Poznań, 07 stycznia 2025 r.

Dotyczy: budowa chodnika w ul. Literackiej na odcinku od ul. Olgi Sławskiej- Lipczyńskiej do ul. Koszalińskiej

Zarząd Dróg Miejskich podaje warunki techniczne na budowę kanału technologicznego: profil kanału technologicznego podstawowy, określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. 2015, poz. 680), czyli profil 1x 110 mm + 3x 40 mm + 1x prefabrykowana wiązka mikrorur (co najmniej 7x12/8). W załączniku tym podane są szczegółowe wymagania techniczne.

Kanał technologiczny powinien być zakończony maksymalnie w granicy opracowania projektowego. Projektowanym KT nawiązać do istniejących KT w ulicach: Literackiej, Olgi Sławskiej- Lipczyńskiej, Ludwiki Dobrzyńskiej-Rybnickiej, Zdzisława Dworzeckiego, Adama Poszwińskiego oraz do kanału technologicznego w trakcie realizacji w ul. Literackiej w ramach „Rozbudowa skrzyżowania ul. Koszalińskiej z ul. Literacką w ramach zadania pn.: „Budowa wiaduktów drogowych w ciągu ulicy Lutyckiej i Golęcińskiej”.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Prawem Budowlanym, normami branżowymi oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie „Wytyczne do projektowania i budowy infrastruktury teletechnicznej Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu”. Zaprojektowane rozwiązania techniczne i zastosowane materiały uzgodnić z ZDM.

Ważność warunków ustala się na 12 miesięcy.

Załącznik:

1. Wytyczne do projektowania i budowy infrastruktury teletechnicznej Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu (ver.1.3)

2. Schemat kanału technologicznego w ulicy Olgi Sławskiej- Lipczyńskiej i Ludwiki Dobrzyńskiej-Rybnickiej

3. Schemat kanału technologicznego w ulicy Literackiej (odcinek Hezjoda – Horacego)

4. Schemat kanału technologicznego w ulicy Zdzisława Dworzeckiego

5. Schemat kanału technologicznego w ulicy Adama Poszwińskiego